## 新能源 200-1200VDC 超宽超高电压输入隔离模 产品特点 块电源



**RoHS** 

- 输入电压高达 1200VDC
- 6:1 超宽电压输入范围: 200 ~ 1200VDC
- 工业级工作温度: -25℃~70℃
- 4000VDC 高隔离电压
- 高效率、低纹波噪声
- 输入欠压保护(自恢复)
- 输出过压保护(自恢复)
- 输出短路保护(自恢复)
- 输入防反接保护
- 高可靠性、长寿命、三年质保

PV (R)系列-----是 200-1200VDC 超高电压输入高效率高可靠性的 DC-DC 开关稳压电源模块,可广泛应用于光伏发电和高压变频等场 合,为负载设备提供稳定的工作电压,且其自带的多重保护功能可提升在模块电源工作异常情况下电源及其负载的安全性能。

选型表				
型묵	输出功率	标称输出电压及电流 (Vo/lo)	效率 (%,Typ.)	最大容性 负载(µF)
PV05-27B05R	5W	5V/1A	73	10000
PV10-27B05R	10W	5V/2A	75	6000
PV10-27B24R	TOVV	24V/0.42A	82	1500

输入特性						
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输入电压范围			200		1200	VDC
		200VDC			36	mA
	PV05 模块	600VDC	_		13	
输入电流		1200VDC		_	8	
和八电加		200VDC	_		69	
	PV10 模块	600VDC		_	24	
		1200VDC			14	
		200VDC		4	_	
冲击电流		600VDC		12	_	A
		1200VDC		25	_	
<b>炒</b> > 每 □ (只 + i) *	欠压保护点	175		185	V	
输入欠压保护*		欠压释放点	185	-	195	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
外接保险丝推荐值 1A 慢断型						

输出特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度		-	±1	±2	
线性调节率			±0.5	±1	%
负载调节率			±0.5	±l	
输出纹波噪声*	20MHz 带宽(峰-峰值)		80	150	mV
温漂系数			_	±0.02	%/℃
短路保护			可持续	,自恢复	
过流保护			≥110%l	o 自恢复	

**MORNSUN®** 

广州金升阳科技有限公司

# DC/DC 电源模块

# PV(R)系列

# **MORNSUN®**

过压保护	PV05-27B05R	反馈钳位限幅<7.5V			
	PV10-27B05R	反馈钳位限幅<7.5V			
	PV10-27B24R	反馈钳位限幅<29V			
启动延迟时间		_		500	ms
注: *纹波和噪声的测试方法采用平行线测试	·····································				

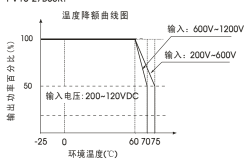
通用特性							
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
绝缘电压	输入-输出	测试时间 1 分钟	4000			VAC	
工作温度			-25		+70	*6	
存储温度			-25	-	+105	$ ^{\circ}$	
存储湿度				-	95	%RH	
焊接温度	波峰焊焊接 260± 5℃; 时间: 5~10s						
汗汝灬泛		手工焊接		360± 10°C;	时间: 3~5s		
开关频率				65	_	kHz	
热插拔		不支持					
MTBF		MIL-HDBK-217F@25℃ >300,000 h					

物理特性	
外壳材料	铝
封装尺寸	74.00*52.00*28.00mm
重量	195g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

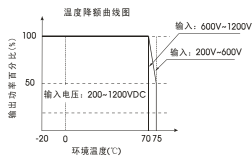
EMC 特性			
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022, CLASS A(推荐电路见图 2)	
EIVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55022, CLASS A(推荐电路见图 2)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 ±6KV/±8KV	Perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±4KV(推荐电路见图 2)	perf. Criteria B
EMS	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 ±2KV(推荐电路见图 2)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10 Vr.m.s	perf. Criteria A
	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8 10A/m	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11 0%-70%	perf. Criteria B

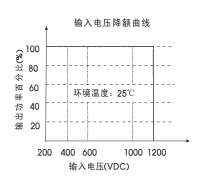
# 产品特性曲线

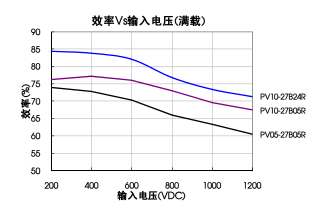
#### PV10-27B05R:

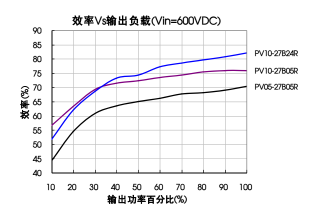


#### PV10-27B24R、PV05-27B05R:



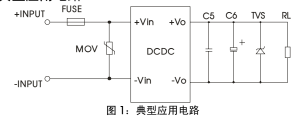






### 设计参考

#### 1. 典型应用电路



型号	C5(µF)	C6(µF)	TVS 管
PV05-27B05R		220	SMB.I7.0A
PV10-27B05R	1	220	SIVIDJ7.UA
PV10-27B24R		120	SMBJ30A

注:

输出滤波电容 C6 为电解电容,建议使用高频低阻电解电容,容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。电容耐压降额大于 80%。C5 为陶瓷电容,去除高频噪声。TVS 管在模块异常时保护后级电路,建议使用。

#### 2. EMC 解决方案—推荐电路

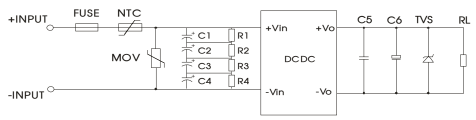


图 2: EMC 更高要求应用电路

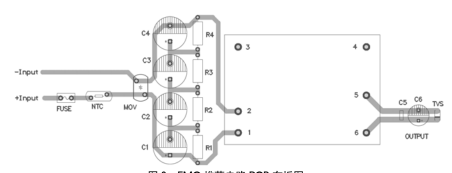


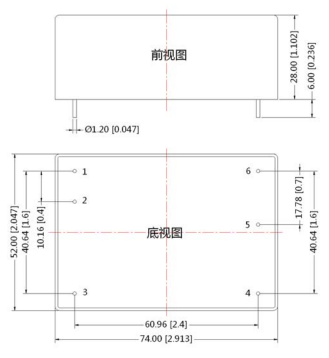
图 3: EMC 推荐电路 PCB 布板图 安规及走线宽度建议:线宽≥3mm,线线距离≥6mm,线地距离≥6mm

元件型号	推荐值
MOV	20D162K
C1, C2, C3, C4	47μF/450V
R1, R2, R3, R4	1MΩ/2W
NTC	5D-9
FUSE	1A/250V,慢熔断,必接

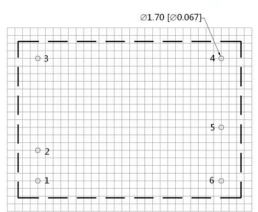
#### 3. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

#### 外观尺寸、建议印刷版图





注: 尺寸单位:mm[inch] 端子直径公差:±0.10[±0.004] 未标注之公差:±0.50[±0.020]



注: 栅格距离 2.54\*2.54mm

引脚方式		
引脚	功能	
1	+Vin	
2	-Vin	
3,4	NC	
5	-Vo	
6	+Vo	

NC:不能与任何外部电路连接

#### 注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58220010;
- 本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃,湿度<75%,输入标称电压和输出额定负载时测得;</li>
- 3. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 5. 我司可提供产品定制;
- 6. 产品规格变更恕不另行通知。

# 广州金升阳科技有限公司

**地址:** 广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号 电话: 400-1080-300 传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn

**MORNSUN®** 

广州金升阳科技有限公司